Index of Cla	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art unit

√ Rejected
= Allowed

\_\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	aim	т-				D-1				
1	1	╀	Date							т
Final	Original									
	1	1	$\vdash$			1	1	1	1	_
	1							1		$\vdash$
	1									
ļ	14	<u> </u>		ļ	<u> </u> _	<u> </u>	_	ot	L.	<u></u>
<u> </u>	4 6	ـ	╄	↓	L	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> _	_	
-	1	$\vdash$	₩	-	<u> </u>	╁	╁	┿	<del> </del>	<u> </u>
	1	╁	╁	-	├	-	╁	╁	┼	
	1	$\vdash$	╁	-	┢	$\vdash$		╁	$\vdash$	
		$\vdash$	1		Т	†	1		1	
	19 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·						T	
	12		L	<u>L</u>						
	13	<b>)</b>	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	ļ.,	_
	14 15 16	┼-	╁	├		<b></b> -	<del> </del> —	┼	1	
	16	╂	<del> </del>		$\vdash$	┼	├-	$\vdash$	-	
	17	1	$\vdash$	┢╌	-	1	╁╌	-	-	
	17 18 19	1	<b>†</b>		<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	19					İ	1	T	<b> </b>	Н
	20									
	21	<u> </u>	L	_	_	L	L.			
	22	ļ	<del> </del> _		<u> </u>	ļ	_	<b> </b> -	<u> </u>	Щ
	23 24	┢╌	├	-	H	╁	├	-	<del> </del>	Н
<u> </u>	25	$\vdash$	┢╌	-	┝	<del> </del>	┢╌	$\vdash$	┢	Н
	26				H	<del> </del>		$\vdash$	╁	Н
	26 27								Г	
	28 29	<u> </u>	L				L			
	29	_	<u> </u>	·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	30	<del> </del>	_		_		├	├-		_
	31 32	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$
	33		$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	┢╌	┢	$\vdash$
	34					一	_	$\vdash$		$\vdash$
	34 35									
	36		L	_		L	-	Ľ		
	37.	<u> </u>	-	<u> </u>		-	ļ	_		Щ
	38 39	_	-			-		<u> </u>		
-	40	-	<del> -</del>		_	$\vdash$	-			$\dashv$
	4			-		-	$\vdash$			$\dashv$
	42									
	43									$\Box$
	44	ļ			_		L	_		$\Box$
	45	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>		_	$\sqcup$	
	46 47	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		-		
	48	<u> </u>	$\vdash$	-			-			
	49	-	$\dashv$	_		H		$\vdash$	7-	$\dashv$
	50	Η	7	$\exists$	Ţ			1	H	$\dashv$

Cla	aim	Τ	Date								
		T	T	Т	Т	Ť	Ť	T	1	Т	
Final	Original					1		ŀ			
ιĒ	ا خ ا ق										
	•	L	L	L	L			L	1	1	
<u>                                      </u>	51 52	oxdot	L	L	L	$\Box$	$\Box$		L	$\Box$	
<u> </u>	52		oxdot	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$	
	53	لَـــا	<u></u>	Ľ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	$\perp$	匚	
<u></u>	54	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ļ	ļ_	$\perp$	<u> </u>	
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ	_	_	<u> </u>	
<b>_</b>	56	<b>—</b>	<u> </u>	_	-		<del> </del>	_	<del> </del> _	<b>_</b>	
<b> </b>	57		$\vdash$	-	$\vdash$		1	_	+-	₩	
	58	-	-	-	-	₩	₩	<del> </del>	ـ		
<b></b>	59 60	-	-	+-	<b>-</b>	+	ŀ	┼	+	-	
	61		1.2	+	<u> </u>	╁	-	-	+	-	
	62	$\vdash$	+-	1	+	+	+	├	+-	+-	
-	63	+	-	-	+-	+-	+	$\vdash$	+	+	
	64	<del> </del>	-	$\vdash$	1	$\vdash$	1	╁	$\vdash$	+	
	65	t	-	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	†-	1	
	66	1-		T	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	†-	1	
	67		$\vdash$	1		$\vdash$	<del>  '</del>	T	T		
	68	1	1	Τ	1	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		
	69	Γ				1					
	70 71	Г							1		
	71					Γ				Ī	
	72					Γ	Γ	Γ	Γ	$\Gamma$	
	73 74										
	74		Ļ	Ľ		Ĺ	匚	匚	匚	$\Box$	
	75 76	_	L	L	_	Ĺ	Ľ	oxdot	L	oxdot	
$\vdash \vdash \vdash$	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
$\vdash$	77	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	
<b>  </b>	78 79		<del> </del>	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$	-	
<del>                                     </del>	80	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	
$\vdash$	81	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		╁	$\vdash$	
$\vdash$	82	-	$\vdash$		$\vdash$			_	┢	Н	
	83	-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	84	-	Н	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	85		Г	<u> </u>	<del>                                     </del>			-		$\vdash \vdash$	
	86	Π	Г				<u> </u>	1	T	$\vdash$	
	87				<u> </u>	<u> </u>	Ι-	Г		$\sqcap$	
	88										
	89										
oxdot	90				L			$\Box$	Ĺ	Ш	
	91	$\Box$			L	لـــا	L	<u> </u>	Ĺ	$\Box$	
<b></b>	92	Щ	Щ				<u> </u>	Ĺ	L		
	93				<u> </u>	$\sqsubseteq$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	94	$\square$	Щ	<u></u>	lacksquare	igsqcut				Ш	
<del>                                     </del>	95	$\sqcup$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	96 97	$\vdash \downarrow$	$\Box$	Щ		$\vdash$	ļ	L	<u> </u>	oxdot	
	97 98		$\dashv$			Н		-	<u> </u>	Н	
	98	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		۰.	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$	
	22										

CI	aim	Г				Dat	e			
Final	Original									
	101 102		<u> </u>			L	_	$\vdash$	-	╁╌
	102			1			П	$\Gamma$	Г	Г
	103		<u>L.</u>		$\Gamma$			T	Π	
	104								T	
	105		Π					Τ	1	
	106					Π	Г	1	Г	
	107						Ι			
	108	L		_						
	109	L	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	_	<u></u>			
	110	<u> </u>	┞	_		L	L			
<u> </u>	111		<u> </u>	L	_	L	_		L	
-	112 113		<b> </b>	<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	ـ	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp$	<u> </u>
	114	<u> </u>	<u> </u>	├-	<del> </del> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	115	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash$	116 117	-	├-	├-	⊬	₩		<del> </del> -	<del> </del>	<u> </u>
	117	├-	┾	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	118	-	├	<u> </u>	├_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	119	-	├-	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_
	120 121	<u> </u>	<b> </b> -	-		_	ļ	↓_	ļ_	<u> </u>
$\vdash$	122		⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	├	├_	<u> </u>	
	122	_	├-	<u> </u>		<del> </del>	-	┝	<del> </del>	
$\vdash$	123 124	-	⊢	-	-	<del> </del>	$\vdash$	├—	⊢	-
	125	⊢	├	$\vdash$	-		├	├	-	_
	126	┝	├	┢	-	<del> </del>	├-	╁─		_
	127	-	$\vdash$	├─	├		╁	├	-	
	128				-	<del> </del>	-	⊢		H
	128 129				1	_	<del></del>	H		Н
	130		_		-	$\vdash$		-	$\vdash$	-
	131		-		-	_	_		$\vdash$	
	131 132		1		1		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	133	_			<del>                                     </del>	┢	-	┢	$\vdash$	
	134		Т			T		-	$\vdash$	
	135		1				<del>                                     </del>			
	136					Г		Г		
	137			Ī	Г	Г			<u> </u>	П
	138									
	139				Γ		Г	Π	l	
	140			Ŀ						
	141									
	142									
	143				匚					
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	_	Ш							
	150	•								